DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat (c) 2004 EPO. All rts. reserv.

2691122

Basic Patent (No, Kind, Date): JP 54041153 A2 790402 <No. of Patents: 001>

LIQUID CRYSTAL COLOR DISPLAY DEVICE (English)

Patent Assignee: CITIZEN WATCH CO LTD Author (Inventor): MASUBUCHI SADAO

IPC: \*G02F-001/13; G09F-009/00

JAPIO Reference No: \*030061E000161;

Language of Document: Japanese

Patent Family:

Patent No Kind Date Applic No Kind Date

A2 790402 JP 77106798 JP 54041153 Α 770907 (BASIC)

Priority Data (No,Kind,Date): JP 77106798 A 770907 DIALOG(R)File 347:JAPIO

(c) 2004 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

00389153

LIQUID CRYSTAL COLOR DISPLAY DEVICE

PUB. NO.:

**54-041153** [JP 54041153 A]

PUBLISHED:

April 02, 1979 (19790402)

INVENTOR(s): MASUBUCHI SADAO

APPLICANT(s): CITIZEN WATCH CO LTD [000196] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.:

52-106798 [JP 77106798]

FILED:

September 07, 1977 (19770907)

INTL CLASS:

[2] G02F-001/13; G09F-009/00

JAPIO CLASS: 29.2 (PRECISION INSTRUMENTS -- Optical Equipment); 44.9

(COMMUNICATION -- Other)

JAPIO KEYWORD:R011 (LIQUID CRYSTALS)

JOURNAL:

Section: E, Section No. 113, Vol. 03, No. 61, Pg. 161, May

26, 1979 (19790526)

# **ABSTRACT**

PURPOSE: To make possible color displaying by making use of guest-host effect by providing a pair of comb-tooth form transparent electrodes on one of substrates.

# (9日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭54—41153

⑤ Int. Cl.²G 02 F 1/13

G 09 F

識別記号

❷日本分類 104 G 0

104 G U 101 E 9 101 E 5

庁内整理番号 **③公開** 昭和54年(1979) 4月2日

7348-2H

7013-5C 発明の数 2 審査請求 未請求

(全 9 頁)

# **匈液晶色表示装置**

②特

頭 昭52—106798

**②出** 

頁 昭52(1977)9月7日

仍発 明 者 增渕貞夫

9/00

武蔵野市境3-19-16

の出 願 人 シチズン時計株式会社

東京都新宿区西新宿二丁目1番

1号

四代 理 人 弁理士 川井興二郎 外1名

明細 書

## 1. 発明の名称

液晶色表示装置

## 2.特許請求の範囲

- - ) 透明電極を付設し配向処理が施された二枚の基板間に二色性色素とネッチック液晶を対入し、反射板を有した液晶色表示装置において、前記透明電極は少なくとも一枚の基板上にくし歯状の透明電極を形成し、前配液晶分子を一方の基板面に垂直に、他方の基板面に平行に配向させ、前配基板と反

射板の間に偏光板を配設し、前配くし歯透明電 様間に電界を印加し、分子配列を変化させ情報 を表示することを特徴とする液晶色表示装置。

## 3.発明の詳細な説明

本発明は、液晶の電気光学効果を応用し、カラー表示を行なり、液晶色表示装置に関する。

第1a図に示すような、1対のくし歯状電極を 1枚の基板上に形成し、第1b図に示すなりに 他の1枚の基板と対向させ、2枚の基板に を封入した液晶表示装置が知られている。即り、10 ~P1711に基板1、5、くし歯状電像2、スペーサ3、液晶4からなる混合で れている。このよっチック液晶を用いている。なれている。ないであり、カラー表示ができない ために、実用化には至つていない。

本発明は、前記くし歯状電極を用いた、カラー 表示が可能な液晶表示装置を提供するものである。 本発明では、少なくとも1枚の基板上に1対の

特開昭54-41153(2)

くし歯状透明電極を形成し、2枚の基板上に配向 処理を施し、基板間に2色性色素とネマチンク液 晶または2色性ネマチンク液晶が、1方の基板面 では垂直に、他方の基板面では平行に配向するよ う封入し、くし歯状電極間に電界を印加し、その 分子配列を変化させることにより、光学的性質を 変化させ、情報を表示することを特徴としている。

(i): 1

円中の矢印10、11、12、13、14、15 は、光の偏光方向を示すものである。横方向の矢 印は、紙面に平行の偏光を、上下方向の矢印は、 紙面に垂直な偏光を意味する矢印10は入射光の 偏光方向を示し、あらゆる方向に偏光していると とを示している。11はセルを一度通過した光の 偏光方向を、12はさらに偏光板8を通過した光 の偏光方向を、13はさらに反射板9で反射した 光の偏光方向を、14はさらに偏光板8を通過し た光の偏光方向を、15はさらにセルを通過した 光の傷光方向をそれぞれ示している。円の中心に 点のみがあるものは光の強度が等であることを示 している以下の図において第2図に示すように 10、11、12、13、14、15の円中の矢 印は、それぞれ同様の位置における光の偏光方向 を示すものとする。2色性色素分子7は、分子長 軸と平行方向に偏光する光を吸収し、分子長軸に 直角に偏光する光は吸収しない。矢印10で示さ れるように入射光は全方向に偏光している。

紙面に垂直な入射光の偏光成分は、2色性色素

で交かのでは、 は、 との別れた に を ののののでは、 しいののでは、 しいのののでは、 しいのののでは、 ないののでは、 ないのでは、 ないないのでは、 ないのでは、 ないので

第3図は、第2図の液晶セルのくし歯電極間に 電圧を印加した場合である。くし歯電極間には、 第1図αに示すような方法で電圧を印加する。

すると、第3図 a の16で示すように電気力線 が発生する。第3図 a は、P型のネマチック液晶 またはP型の2色性ネマチック液晶を用いた場合

第4図のは、n型のネマチック液晶またはn型の2色性ネマチック液晶を用いた場合である。 偏光板 8 は、紙面方向に偏光している。くし歯電液間に電圧を印加すると、電気力線が生じ、図のようにn型液晶分子は再配列する。色素分子7も液

晶分子 6 と同様に、基板 1、 5 に対して垂直に再配列する。入射光は、すべて分子短軸方向に偏光しているので色素での光の吸収は生じない。よつて、第 4 図 b に示すようにくし歯状電極の部分 1 9 は 着色せず、くし歯電極のない弱く着色した部分 2 0 と識別可能となり、情報が表示できる。

に 再配列する。 色素分子も同様に、 基板面に平行 に 再配列する。 この結果、 第 3 図 a の 説明 で述べ たように 第 3 図 b と同様な表示が可能となる。

第10図、第11図は、本発明の別の実施例である。第8図、第9図と同様な分子配向を形成 しくし歯電極間の幅より大きい場

合である。第10図は、P型の液晶を用いた場合で、第4図 b と同様な表示が可能である。第11 図は、n型の液晶を用いた場合で、第3図 b と同様な表示が可能である。

第12図は、本発明の別の実施例である。

液晶セルから臭る光は、すべての波長を含むの で着色していない。くし歯状電極間に電圧を印加 すると、P型の液晶分子を用いているので第3図。と同様な分子の再配列が生じ、第3図。の説明で述べたと同様にして、第12図とに示すようにくし歯電極の部分21は強く着色する。着色部分は、くし歯状電極のない非着色部分22から明確に色別されるので、情報の表示が可能である。

第13図は、本発明の別の実施例である。

第12図。と同様な分子配列を形成する。 偏光 板は、紙面に垂直方向に偏光方向を有する。 くし 歯電延幅をくし歯電延間隔より広くする。 \*型の 液晶を用いる。くし歯状電極間に電圧を印加する と、液晶分子をよび2色性色素分子は、紙面に垂 直方向に再配列する。この結果、第3図bと同様 な装示が可能となる。

第14回は、本発明の別の実施例で、第13回 と同様な分子配列を形成し、 Pa型の液晶を封入した場合である。くし歯電極間に電圧を印加すると、 図に示すように分子が再配列し、第4回とと同様 カ表示が可能となる。

第15図は、本発明の他の実施例である。

上基板面では、液晶分子は基板面に平行で、くし歯電極の長手方向と一致し、下基板面では、基板面に垂直である。 偏光板は、紙面に平行に偏光している。 P型の液晶を用いた場合である。第12図 b と同様な表示が可能である。

第16図、第17図は、本発明の他の実施例である。第15図と同様な分子配列を形成する。くし歯電極幅がくし歯電極間隔より大きい。偏光板は紙面に垂直である。第16図は、n型の液晶を用いた場合である。第17図は、P型の液晶を用いた場合で、第4図とに様な表示ができる。

以上のように、本発明によれば、1枚の基板上に形成された電極で液晶を駆動し、カラー表示を行なうことが可能である。そして、本発明のカラー表示は、番品質の表示を提供する。また、上下、基板の対向する電極の位置合わせが不要となり、 液晶セルの組み立て作業が簡単化される。このため構成部品が安価となり、組み立てに要する経費も安くなることから、装置の価格低減が容易とな る。

なお、上述した実施例はすべて反射版を用いた 反射型であつたが反射板なしの透過型としても用。 いることができる。

#### 4.図面の簡単な説明

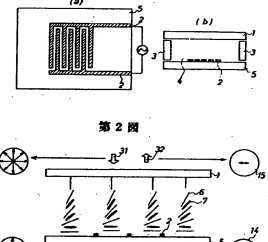
1、5 ... 基板、2 ... くし歯状電極、

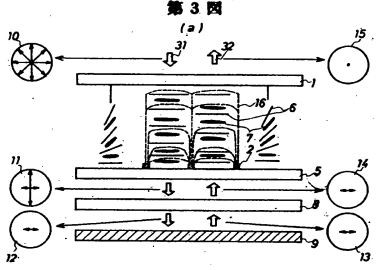
6 ... 液晶分子、7 ... 2 色性色素分子、

8 . . . 偏光板 、 9 . . . 反射板 、

16... 電気力線。

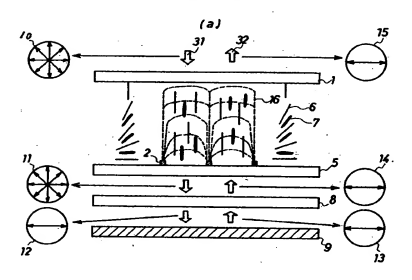




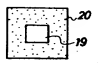


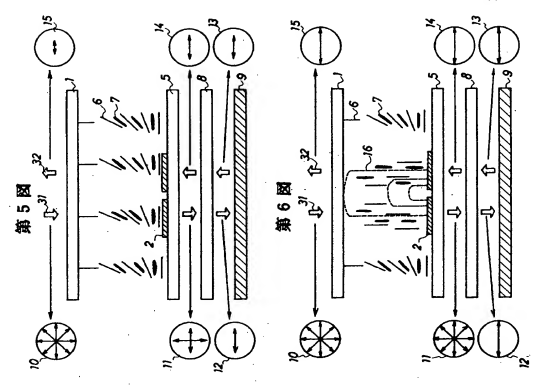


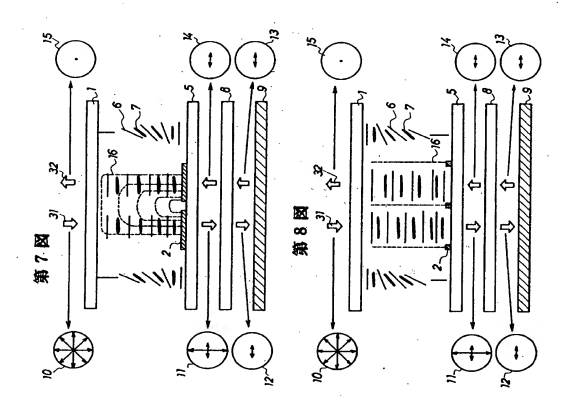
第4 図

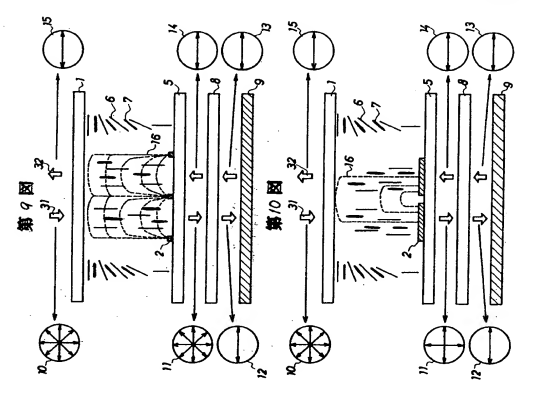












( )

 $(\bar{x})$ 

